

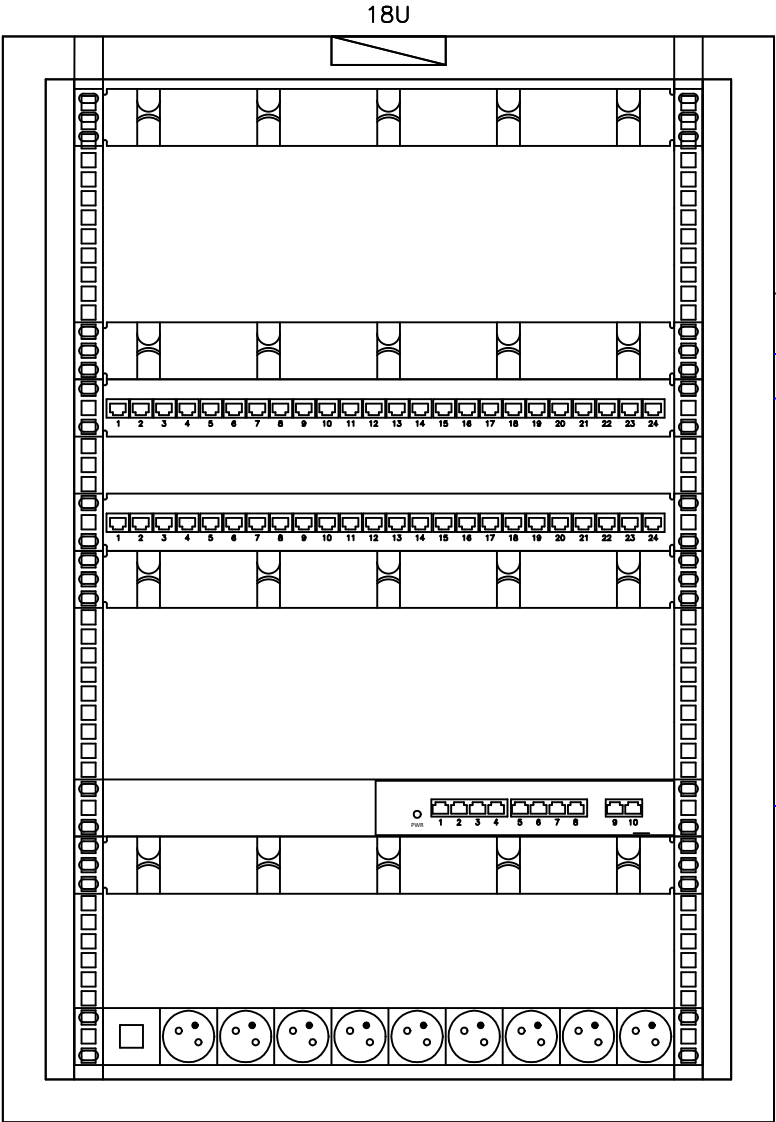
IDF  
Pośredni punkt dystrubucyjny  
sieci komputerowej

Moduł wentylacyjny 1–wentylatorowy  
Wieszak poziomy 1U  
Rezerwa m–ca dla przełącznicy

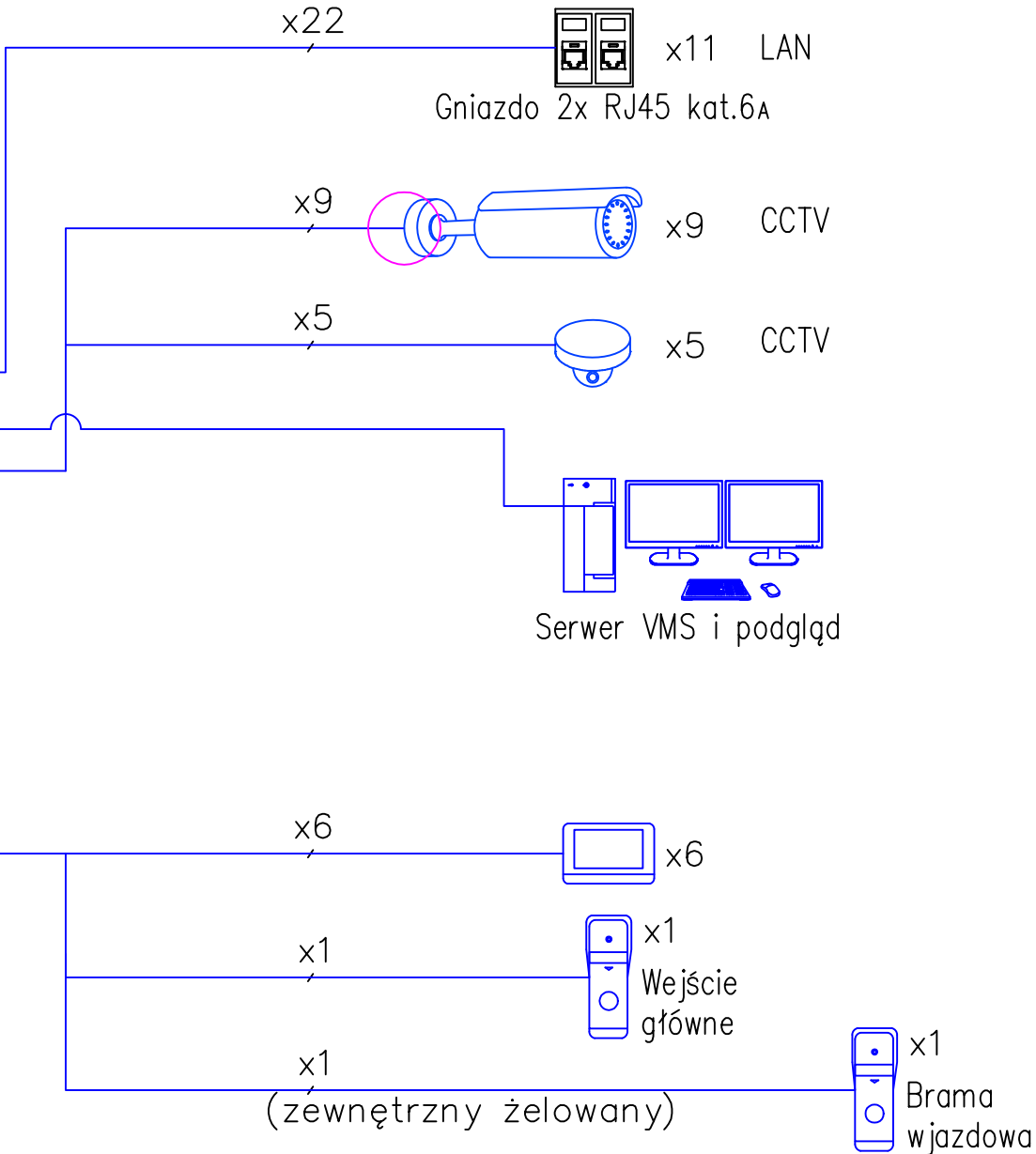
Wieszak poziomy 1U  
Panel nieekranowany 24 port. kat.6A  
Rezerwa m–ca dla Switcha PoE  
Panel nieekranowany 24 port. kat.6A  
Wieszak poziomy 1U

Switch 8 portów PoE+ 2porty RJ 45  
Wieszak poziomy 1U

Listwa zasilająca



Szafka wisząca 18U, głębokość 600mm, RAL9005



LEGENDA:

— Kabel U/UTP kat. 6A

UWAGI:

- 1.W celu udostępnienia internetu dla potrzeb Przedszkola, dostawca tej usługi musi wprowadzić łącze z routerem/przełącznicą do szafy IDF mieszczącej się w pom. 0.20.
- 2.Przewody UTP w ciągach komunikacyjnych prowadzić w korytach PCV.
- 3.Przewody UTP do pomieszczeń docelowych wprowadzać przepustami wykończonymi rurami PCV w celu zabezpieczenia przed przetarciem.
- 4.Przewody UTP w pomieszczeniach docelowych układać podtynkowo w peszlu.
- 5.Należy zachować wymagane odległości pomiędzy przewodami zasilającymi a UTP.
- 6.Należy zwrócić uwagę na zachowanie dopuszczalnych promieni zagięcia kabli UTP.

Inwestor: Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86–010 Koronowo		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola		Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji: ul. Szkolna 7, 86–011 Wtelno, dz. nr ew. 240/1, obr. Wtelno		Data: 25.10.2024	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/P00E/12 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Schemat okablowania strukturalnego oraz widok szafy IDF		Skala –	Nr rys. IE–04